



★ ★ ★ ★ ★
STEAM STAR® / 6 BAR

Hadice pro nasycenou páru s textilním opletem

Duše: černá pryž EPDM,
Výztuž: syntetický kord
Obal: černá pryž EPDM mikroperforovaná
Prac. teplota: od -40°C do +170°C

Měkká a elastická tlaková hadice pro nasycenou páru. Duše s dobrou odolností vysokým teplotám a nasycené páře. Obal odolný teplotě, otěru, ozonu a atmosférickým vlivům.

Hadice široce používána v průmyslu pro nízkotlakou nasycenou páru – pro lehké aplikace.

Pro páru používejte speciální parní koncovky upevněné objímkami staženými šrouby. Pro prodloužení životnosti hadice ji po použití vždy vyprázdněte, abyste zamezili hromadění kondenzátu.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
SO-STEAMSTAR6-13	13	21	4	6	60	0,26	61
SO-STEAMSTAR6-16	16	25	4,5	6	60	0,35	61
SO-STEAMSTAR6-19	19	29	5	6	60	0,46	61
SO-STEAMSTAR6-25	25	36	5,5	6	60	0,55	61
SO-STEAMSTAR6-32	32	44	6	6	60	0,87	61
SO-STEAMSTAR6-38	38	50	6	6	60	1,00	61
SO-STEAMSTAR6-51	51	67	8	6	60	1,77	61

Poznámka: indexy zvýrazněné barevně – nejčastěji používané

Vlevo hadice STEAMSTAR6 DN13 s nerezovou koncovkou typu MSS (TI-SSF-FB-08-08-SS) upevněná nerezovou skořepinovou sponou Heavy Duty. Vpravo stejný typ hadice STEAMSTAR DN13 s koncovkou s pozinkované oceli a litiny typu BOSS (DX-GF-08-08) s vnitřním závitem BSP 1/2", namontovaná pomocí litinové objímky stažené šrouby SBC (DX-SBC2-08-20-24). Tyto hadice budou použity pro nasycenou páru o teplotě do + 165°C a tlaku do 6 bar.



Vlevo hadice STEAMSTAR6 DN25 s nerezovou koncovkou typu VSS (TI-SSF-MB-16-16-SS) upevněná nerezovou skořepinovou sponou Heavy Duty. Vpravo hadice STEAMSTAR DN38 s pevnou přírubou DN40 PN16 typu FSS, z pozinkované oceli, upevněná nerezovou skořepinovou sponou Heavy Duty. Tyto hadice budou použity pro nasycenou páru o teplotě do + 165°C a tlaku do 6 bar.

